# POX BAK 1511 ADHESIVO DE USO GENERAL

# **DESCRIPCION**

**POX BAK 1511** es un sistema epóxico de dos componentes que tiene múltiples aplicaciones como Pegamento Universal.

# **USOS**

El POX BAK 1511 se utiliza como Pegamento Universal de gran adherencia para pegar metal, productos inertes, cemento, losa, cuero, madera, etc.

# COMPONENTES Y RAZON DE MEZCLA

POX BAK 1511 A 1 parte en volumen ENDUREC. 1511 B 1 parte en volumen

# MODO DE EMPLEO Y APLICACION

- Realizar una previa homogeneización de A y B, luego efectuar la mezcla del endurecedor con la resina.
- Mover con una paleta por espacio de 2 a 3 minutos.
- Dejarla reposar por 5 minutos para permitirle que libere el aire incorporado durante el proceso de mezclado.
- · Proceder al pegado.

# **TIEMPO DE ENDURECIMIENTO**

Aproximadamente 15 a 20 minutos a 20 ° C.

#### **PROPIEDADES**

POX BAK 1511 tiene las siguientes propiedades:

- Endurece sin contracción alguna y no contiene disolventes.
- Cura a temperatura ambiente.
- Tiempo de uso en el pote: 10 minutos.
- Excelentes propiedades mecánicas, sobre todo al impacto.
- Estabilidad térmica, hasta los 80 °C, ínfima absorción a la humedad.

### **PRESENTACION**

Juego de 900 Grms.

Parte A Resina: 500 grms
Parte B Endurecedor: 400 grms.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente después de utilizarlas,

Residuos de pegamento pueden ser raspados o disueltos con solventes como thinner.

Se debe tener cuidado de que la resina o el endurecedor no tomen contacto con la boca, ojos o nariz. Se recomienda lavarse las manos con agua y iabón.

### ALMACENAMIENTO

1 año en envases originales y sin mezclar en sitio fresco y bajo techo no debe almacenarse a temperaturas menores de  $10 \, ^{\circ}$  C.

E.SALAS INGENIEROS S.A. Av. Los Frutales 471 ATE Telef. 437 7524 Fax 436-9571 www.esalasingenieros.com.pe

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.



E. Salas Ingenieros S.A